

# 2025年12月 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [焼却施設]

対象期間: 2025年12月1日～2025年12月31日

## 焼却した一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第1号イ]

種類	数量(単位)
可燃ごみ	1号炉 753.22t (26日間稼動)
	2号炉 743.47t (26日間稼動)
	合計 1496.69t
不燃ごみ	<del>( ) / 月</del>
粗大ごみ	<del>( ) / 月</del>
し尿等汚泥	<del>( ) / 月</del>
その他( )	<del>( ) / 月</del>
その他( )	<del>( ) / 月</del>
その他( )	<del>( ) / 月</del>
その他( )	<del>( ) / 月</del>

## 固形燃料保管場所の清掃年月日[規則第4条の5の2第1号ホ]

該当なし

## 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規則第4条の5の2第1号ロ]

	燃焼ガス温度(月平均)	集じん器流入ガス温度(月平均)	排ガス中一酸化炭素濃度(月平均)
測定位置	別添1参照	別添1参照	別添1参照
測定結果が得られた日	2025年12月31日	2025年12月31日	2025年12月31日
測定結果	1号炉 964℃	193℃	14ppm
	2号炉 952℃	194℃	11ppm

ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合: 該当なし

固形燃料の受け入れを行う場合: 該当なし

## ばいじんの除去の実施状況と措置[規則第4条の5の2第1号ハ]

	適宜実施	適宜実施
除去を実施した設備	1号炉バグフィルター、冷却設備	2号炉バグフィルター、冷却設備
ばいじんの除去を行った日	稼働中常時除去	稼働中常時除去

## 排ガスの分析結果[規則第4条の5の2第1号ニ]

	1号焼却炉	1号焼却炉
採取位置	別添1参照	別添1参照
採取した年月日	2025年12月9日	2025年12月10日
測定結果が得られた年月日	2025年12月19日	2025年12月19日
ダイオキシン類	0.000047 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.000011 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)
ばい煙量又はばい煙濃度	ばいじん 0.003未満 (g/m <sup>3</sup> N)	0.003未満 (g/m <sup>3</sup> N)
	硫黄酸化物 0.30 (ppm)	0.10 (ppm)
	窒素酸化物 28.00 (ppm)	25.00 (ppm)
	塩化水素 4.50 (mg/m <sup>3</sup> N)	5.60 (mg/m <sup>3</sup> N)
全水銀濃度	0.08 (μg/m <sup>3</sup> )	0.12 (μg/m <sup>3</sup> )